红嘴鸥越冬生态初步研究*

A PRELIMINARY STUDY ON THE OVERWINTERING ECOLOGY OF BLACK-HEADED GULL

(LARUS RIDIBUNDUS)

关键词: 红嘴鸥 越冬 种群数量 生活习性

Key words: Black-headed Gull wintering The numbers et. the groups habits

一、数量分布

根据1985年冬季的系统观察和以往儿年的零星记录,将虹嘴鸥Larus ridibundus 在昆明地区的分布、 数量分别 列表 1 和表 2。

	_
322	1
48	1

1985年以前红嘴鸥在昆明地区的数量分布

ाले (ज	大概数量 (只)	数量级	分 有
1963年冬	300	+ +	演池、呈贡、晋宁、海口和城区的八大河及
1964年3月	300	+ +	附近水城
1983年3月	1500	+ + +	寓池、呈贡、晋宁、安宁、海口及附近农田
1984年冬	2000	+ + +	水域

注:表中"++"、"+++"分别表示常见种、优势种。具体标准是:每小时见到 1 ─10 只为常见种。 10只以上为优势种。

从表 1 可以看出, 1985年前紅嘴鵑主要分布在滇池和星页、 晋宁、 安宁等地, 只有少数个体偶然到城区的八大 何及附近农田、水池, 但都没有大批进城的情况, 其数量最多的是1984年, 约2000只。

及表 2 可以看出, 1985年11月份紅嘴鷗开始在城区的盘龙江的德胜桥、南太桥等新设出现, 后来数量和分布点逐渐增加, 1月份达到高峰, 据 1月30日在城区各分布点的同步统计为5000—6000只, 加上在滇池的数量, 共 计7500—9000只。除此之外还有少数分布在其他附近水域的, 器观察估测约有1000只, 因此1985年冬季到昆明地区建 冬的红嘴鹛数约有9000—10000只, 是1984年冬季的4.5—5 倍。 (转转412页)

本文1987年3月18日收到,1987年5月7日收到修改稿。

(上接374页) 表 2	1985年10月一1986年 4 月红嘴鸥在昆明的数量分布				
调查时间	分	布	点	统计方法	月平均數
1985年10月	演池			路线统计,估测	500-600
	昆明城	X		观察	0
1985年11月	昆明城	区盘龙江	工德胜桥、南太桥段	直接统计	120-200
	演池			直接统计, 估测	2000-2500
1985年12月	昆明市	内盘龙江	E各桥段、翠湖、震庄等	路线和直接统计	1650-2000
	滇池			路线统计	约2000
1986年1月	昆明市	内盘龙门	[各桥、翠湖、震庄等	同步统计	5000-6000
	演池			同步统计	2500-3000
1986年2月	昆朔市	内盘龙江	L各桥段、翠湖、震庄等	路线和直接统计	12001500
	演池			路线和直接统计	1000-1500
1986年3月	昆明市	内盘龙江	E各薪段、墨額、大观楼	路线和直接统计	1100-1500
	演池			路线统计,估测	约1000
1986年4月	演池			直接统计	99200
	昆明市	区内		全面观察	0

注: 表中同步统计是指在同一时间内在红嘴蹲各分布点所作的同时统计

大观楼

班 3

17

13; 30

紅嘴鷗每年于10月中下旬迁来,翌年2月下旬开始部分迁离,3月底大部分迁走,4月下 旬除个别终年留居滇 港外,其余全幕迁离。 在昆明囊池留居时间为 6 个月左右。 1985年入秋后进入城区水域的红啸鸥于11月上旬出现, 4月初全部迁高,在城区水域返留时间为5个月。到昆明越冬的红嘴鹅一天的活动情况一般是:上午7:30—11:00 时 为第一次觅食时间, 11,00-13:00 为午间休息时间, 16,00-18,30 为第二次觅食 时间, 18:30 后开始返回夜 栖地。夜晚红嘴鹛多源于滇池外海水面,也有的栖息在水边的岩石下。红嘴鹛性喜群居。 据观察, 在越冬期间有两 种不同的象群形式即同种集群和混种集群,紅嘴鵲常与同鳳的棕头鵑集成混合群,有时还与斑嘴鷗等混群 活 动。关 于群体的稳定性和活动情况,我们采用了标记的方式进行观察。1986年1月22日对同时捕到的16只红嘴鹛 作了标记。 标记后的红嘴鸥再次被发现的情况

发现时间 眀 只數 说 地点 月 Н 时 15; 00 弹 测 和未标记的乌在一起 1 1 28 9: 08 南太桥 一成年, 一幼年单数活动 2 9: 45 南太桥 和未标记的乌在一起 2 5 1 单数栖息 16 9: 30 翠潮 1

(下转420页)

和未标记的乌在一起

二、生活习性

(上接412页)

三、食性

据观察进入昆明城区水域的红铜腾, 主要以人们投眼的粮食制品为食, 而在滇池城外水域中的红嘴跨野主要以 鱼类、软体动物或昆虫为食。据对郊外捕到的10尺红嘴跨胃的分析, 动物性食物占动植物食物总额次的95%, 其中 鱼类占动物食物总有状的58%。值得注意的是, 进入城区水域以粮食制品为主食的红嘴鸥的体重普遍比城郊以动物 为主食的红嘴鹤要轻。我们任选了城内和城外的各15只红嘴鸥(雕雄各学, 均系同期所采)作了体重比较, 城内水坡 的红嘴鸥平均重量为231.3克, 而城郊的为288.7克, 竟然相差了57.4克, 这是人为投食招引或饲养中应引起注意的 问题。

主業江

吴金亮

饶家福

Wang Zijiang

Wu Jingliang

Rao Jiafu

(云南大学生物学系)

(澄紅一中)